## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-228664

(43)Date of publication of application: 22.12.1984

G03G 9/10 (51)Int.CI.

(21)Application number: 58-104396

(71)Applicant: TDK CORP

(22)Date of filing:

10.06.1983

(72)Inventor: MORO EIJI

## (54) FERRITE CARRIER FOR DEVELOPMENT IN ELECTROPHOTOGRAPHY

### (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce humidity dependency of electric resistance extremely by forming the carrier from ferrite particles having specified degree of pore volume.

CONSTITUTION: Ferrite particles having ≤2.0 × 10-2cm3/g pore volume are useful for a carrier for development in electrophotography. Soft ferrite of 1-3 spinel or 2-3 spinel type, magnetite (Fe3O4) or magnetite (γ-Fe2O3) having above described pore volume may be useful, but(MO)100-x(Fe2O3)x (where x is ≥42 mol%, more particulary, 42W90mol%)is preferred.

### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (1) 日本国特許庁 (JP)

## ① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報 (A)

昭59—228664

⑤Int. Cl.³G 03 G 9/10

識別記号

庁内整理番号 7265-2H ⑤公開 昭和59年(1984)12月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 11 頁)

図電子写真現像用フエライトキヤリア

②特 願 昭58-104396

②出 願 昭58(1983) 6 月10日

⑫発 明 者 茂呂英治

東京都中央区日本橋一丁目13番

1 号テイーデイーケィ株式会社 内

⑪出 願 人 ティーディーケイ株式会社

東京都中央区日本橋1,丁目13番

1号

個代 理 人 弁理士 石井陽一

明 細 世

1. 発明の名称

電子写真現像用フェライトキャリア

2.特許請求の範囲

1 . 空孔量が、2 . 0 × 1 0 <sup>-2</sup> cm / 8以下で あるフェライト粒子からなることを特徴とする 電子写真現像用フェライトキャリア。

2. フェライト粒子が、 1 - 3 スピネルフェ ライト、 2 - 3 スピネルフェライト、 マグネタ イトまたはマグヘマイトである特許請求の 範囲 第 1 項に記載の電子写真現像用 フェライトキャ

3. フェライト粒子が、2価金属酸化物または3価金属酸化物に換算して下記式で示される 組成をもつ特許請求の範囲第2項に記載の電子 写真現像用フェライトキャリア・ 式

 $(MO)_{100-x}(Fe_2O_3)_x$ 

{上記式において、

MOは、2価または3価の金属酸化物の1種以上である。

また、 x は、 4 2 . 0 モル % 以上である。 }
4 . x が、 4 2 ~ 9 0 モル % である特許請求
の範囲第 3 項に記載の電子写真現像用フェライ
トキャリア。

5 · × が、 4 6 · 0 ~ 5 5 · 0 モル % で あ る 特許請求の 範囲第 4 項に記載の電子写真現像用 フェライト キャリア。

6. MOが、価数の変化しない2価または3 価の金属酸化物を主成分とする特許請求の範囲 第3項または第5項に記載の電子写真現像用 フェライトキャリア・

7 . MOが、NiO、 ZnO、 MgO、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> およびGa<sub>2</sub>O<sub>3</sub>のうちの l 種以上を主成分とする特許額求の範囲第 6 項に記載の

電子写真現像用フェライトキャリア。

8. MODS, NIO, NIOEZnO, MgO, MgOとZnO, NiOとMgO, N i O Ł M g O Ł Z n O 、 あるいはこれらのう ちの1つと、 Al2 O3 、 G a 2 O3 、 CuO、CoOおよびMnOのうちの1種以上 との組み合わせの酸化物である特許請求の範囲 第7項に記載の電子写真現像用フェライトギャ 3.発明の詳細な説明 リア.

9. 空孔量が、1×10<sup>-2</sup> cm<sup>2</sup>/gである特許 請求の範囲第1項ないし第8項のいずれかに記 戯の電子写真現像用フェライトキャリア。

10. フェライト粒子の平均粒径が、10~2 00μmである特許請求の範囲第1項ないし第一 9 項のいずれかに記載の電子写真現像用フェラ イトキャリア.

11. フェライト粒子の平均グレインサイズ が、10μm以上である特許請求の範囲第1項 ないし第10項のいずれかに記載の電子写真現像 用フェライトキャリア。

ところで、このような磁性キャリアは、ト ナーを磨擦荷電することにより、トナーを静電 的に付着させ、現像時トナーを感光体上に移動 させるものである。

このため、キャリアの摩擦符電性は均一であ り、トナーを均一にとりあげ、かつ析出させる ことが要求される。

また、現像部分で一方の電極として機能し、 電界を均一にする役目もはたし、階調性のすぐ れた安定した画像をうるためには、キャリア自 身に、 電気抵抗の印加電圧依存性が小さいこ と、および電気抵抗の湿度依存性が小さいこと が要求される。

さらには、各種複写機に適合するためには、 電気抵抗の絶対値を任意に変化させられること が必要である。

ところで、市販のキャリアのうち、鉄粉キャ りアの場合には、抵抗値は100V印加時で、 106 Ω以下のものがほとんどである。 た、その表面には、酸化膜が形成されているた 12. フェライト粒子が、表面に樹脂コーティ ングをもたない特許請求の範囲第1項ないし第 11項のいずれかに記載の電子写真現像用フェラ イトキャリアご

## I 発明の背景 技術分野

本発明は、電子写真風像用磁性キャリアに関 する.

さらに詳しくは、特に磁気ブラシ現像に用い る磁性キャリアに関する。

先行技術とその問題点

従来、電子写真現像用の磁気ブラシ現像に用 いる磁性キャリアとしては、鉄粉や、いわゆる フェライト粒子をそのまま用いるか、これらに 樹脂コーティングを施して用いている。

め、抵抗の印加電圧依存性がきわめて大きい。 このため、鉄粉キャリアは、表面に樹脂コー ティングを施して使用される場合が多く、この とき、電気抵抗の絶対値を変化させることがで きないという欠点がある。

一方、フェライト粒子を用いたキャリアとし ては、米国特許第 3838028号、同 3814181号、 **同 3929657号等に、樹脂コーティングを施さな** いソフトフェライト粒子の例が開示されてい

そして、これらフェライト粒子を用いたキャ リアは、樹脂コーティングを施したときと比較 して、電気抵抗を、その焼成法をかえることに よってかなりの変動巾でかえることができる。

しかし、電気抵抗の湿度依存性が大きく、周 囲の環境の変動に従い、画像が不安定化すると いう欠点がある。

#### 11 発明の目的

本発明の主たる目的は、きわめて良好な特性を示し、特に、電気抵抗の湿度依存性がきわめて小さい電子写真現像用フェライトキャリアを提供することにある。

このような目的は、下記の本発明によって達成される。

すなわち本発明は、

空孔量が、2.0×10 t cm/8以下であるフェライト粒子からなることを特徴とする電子 写真現像用フェライトキャリアである。

#### 田 発明の具体的構成

以下、本発明の具体的構成について詳細に説明する。

本発明の電子写真現像用フェライトキャリアは、フェライト粒子からなる。

そして、フェライト粒子の空孔量は、2.0 ×10~ cm/s以下でなければならない。

空孔量が2.0×10-2 cm²/sをこえると、

式

(MO) 100-x (Fe<sub>2</sub> O<sub>3</sub>)<sub>x</sub>

上記式において、×は42モル以上、特に4 2~90モル%である。

このとき、電気抵抗の絶対値が焼成条件によって大幅に変化し、好ましい結果をうる。

この場合、xが46.0~55.0モル%となると、焼成条件と組成を変化させることにより、電気抵抗は105~10½Qにおいて大きな変動巾で変化し、より一層好ましい結果をラ

しかも、×が46.0~55.0モル%では、電気抵抗の電圧依存性がきわめて小さく、各種復写機に対して、すぐれた階調性の画像を
うることができる。

他方、MOは、2価または3価の金属酸化物の1種以上である。

この場合、MOとしては、ソフトフェライトとして公知の種々のものであってもよいが、特

高湿下で水分が空孔にとりこまれ、 電気抵抗が 急激に低下するため、 抵抗の 湿度 依存性が臨界 的に実用に耐えなくなってしまう。

なお、空孔量の測定は、通常の水銀圧入法に よって行えばよい。

このような場合、空孔量が 1 × 1 0 <sup>-2</sup> cm²/8 以下になると、さらに好ましい結果をうる。

なお、上記した米国特許第 3839029号、同 3 814181号、同 3829857号等の明細書には、この ような空孔量の開示がなく、また、この明細書 の実施例の開示に従い作製されるフェライト 粒 子は、このような空孔量をもつものではない。

このような空孔量をもつフェライト粒子の組成は、種々のものであってよく、1-3スピネル、2-3スピネル等のソフトフェライト、マグネタイト (Fe3O4)、マグヘマイト (ア-Fe2O3)等であってもよい。

ただ、より好ましいのは、下記式で示される ものである。

に、価数の変化しない2価または3価の金属酸 化物を主成分とすることが好ましい。

このとき、電気抵抗の電圧依存性がきわめて 小さくなるからである。

このような金属酸化物としては、 NiO, MgO, ZnO, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>の1を以上が好適である。

そして、特に、NiO, NiO+ZnO, MgO, MgO+ZnO, NiO+MgO, NiO+ZnO+MgOであることが好ましい。

これちの場合、 Z n O / N i O は、 モル比で 0 . 2 ~ 3 . 0 、 M g O / N i O は、 モル比で 0 . 2 ~ 3 . 0 、 M g O / Z n O は、 モル比で 0 . 2 ~ 3 . 0 であることが 好ましい。

さらに、これらに加え、総計 8 . 0 モル % 以下 の範囲にて、Al 2 O 3 、G a 2 O 3 、 さらには C u O 、C o O 、M n O 等が含有されていてもよい。

このようなフェライト粒子は、10~200

μ 皿、より好ましくは50~150 μ 皿の平均 粒径を有する。

平均粒径が、10μm未満となると、トナーと混合して現像剤とした場合、その流動性が悪く、またキャリア引きの原因ともなる。 また、平均粒径が200μmをこえると、磁気ブラシをうまく形成できず、実用に耐えないこととなる。

このようなフェライト粒子の平均グレインサイズは、 1 0 μ m 以上であることが好ましい。 このとき、耐湿性が向上する。

なお、平均グレインサイズは、10 μm以上であり、しかも、粒子がシングルグレインとはならず、平均グレインサイズが平均粒径の1/4~1/10であると、より好ましい結果をうる。

このようなフェライト粒子は、その表面に、 樹脂コーティングをもたない。

このようなフェライト粒子は、 15~35、 μC/8の帯電量をもつ。

すなわち、まず、対応する金属の酸化物を調合する。 そして、所定温度で仮焼成した後、 物砕する。

次いで、溶媒、通常水を加え、例えばボールミル等によりスラリー化し、必要に応じ、分散
割、結合剤等を添加する。

そして、スプレードライヤーにて造粒乾燥する。

この後、所定の焼成雰囲気および焼成温度プロフィールにて焼成を行う。 焼成は、常法に従う。

ただ、上記の空孔量をうるためには、

(1) 粉砕する場合、平均粒径を1 . 2 μ 皿以 下にする

(2)焼成の場合、昇温部の雰囲気および昇温 速度を調節する

ことが必要である。 なお、昇温部の雰囲気および昇温速度の許容条件は、容易に実験的に求めることができる。

なお、焼成の際の平衡酸素分圧を減少させれ

また、その電気抵抗は、100~1000V の範囲において、106~10<sup>12</sup> Ω程度の値を 示し、しかもその変動巾は小さい。

この場合、キャリアの電気抵抗の測定は、磁気ブラシ現像方式を換し、下記のようにして行われる。

すなわち、磁極間間隙 7 mmにて、 N 橋および S 極を対向させる。 この場合、磁極の表面磁 東密度は 1 5 0 0 Gauss、対向磁極面積は 1 0 × 3 0 mmとする。 この磁極間に、 電極間間隙 5 mmにて、非磁性の平行平板電極を配置し、 電極間に試料 2 0 0 mgを入れ、磁力により保持する。 そして、絶縁抵抗計または電流計により抵抗を測定すればよい。

なお、キャリアの 飽和酸化は、 40~80 e-mu/8 程度とする。

このようなフェライト 拉子からなる 磁性 キャリアは、米国特許第 3839029号、同 3914181号、同 3926657号等に記載されているような一般的な手順に準じて製造される。

は、抵抗値は減少する。 そして、焼成雰囲気を、空気中から窒素雰囲気中まで連続的に酸素 分圧を変化させたとき、粒子の抵抗値は連続的 に変化する。

焼成終了後、粒子を解砕ないし分散させ、次に、所望の粒度に分級して、本発明の磁性キャリアが製造される。

#### Ⅳ 発明の具体的作用

本発明の磁性キャリアは、トナーと組合せて 現像剤とされる。 この場合、用いるトナーの .種類およびトナー濃度については制限がない。

また、静電複写画像を得るにあたり、用いる磁気ブラシ現像方式および感光体等についても特に制限はなく、公知の磁気ブラシ現像法に従い、静電複写画像が得られる。

#### V 発明の具体的効果

本発明の磁性キャリアは、電気抵抗の湿度依存性がきわめて小さく、周囲の環境が変化して も、画像の安定性はきわめて良い。

また、フェライト組成を上記式のものとすれば、電気抵抗の絶対値が焼成条件によって大幅に変化し、各種複写機に応じ、最適画像を得ることができる。

そして、 F e 2 O 3 量を 4 6 . 0 ~ 5 5 . 0 モル%とすると、電気抵抗の電圧依存性がきわめて小さくなり、各種複写機に対して、すぐれ

モル % 、 F e 2 O 3 4 9 . 5 モル % の 組 成 と なるように、 各種 酸 化 物 を 調合 し、 9 O 0 ℃ 空 気中で 2 時 間 仮 焼成 したのち、 粉砕 した。

次に、スラリー濃度が60%になるように水を添加し、分散剤を適量添加したのち、ボールミルにて3時間混合しスラリー化し、これに結合剤を適量添加した。

これを 1 5 0 で以上の温度にてスプレードライヤで 造粒 乾燥 した。

造粒物を、空気中または所定の雰囲気中で、 バッチ炉を用い、表 1 に示される最高温度で焼 成した。

次いで、これを解砕、分級して、平均粒径 6 0 μ皿の各種フェライト粒子をえた。

各フェライト粒子のX級回折および定量化学分析を行い、上記組成のスピネル構造体であることが確認された。

なお、得られた各種フェライトの空孔量およ び平均グレインサイズは下記のとおりである。 た階調性を有する画像をうることができる。

.さらに、MOを価数の変わらない2価ないし 3価金属酸化物とすれば、このような効果はよ り一層向上する。

そして、 表面に被膜形成する必要がないので、耐久性も良好である。

また、飽和酸化も 3 5 emu/8 以上を得、キャリアが感光体に付着する、いわゆるキャリア引きや、キャリアの飛散の発生も少ない。

さらに、トナーのつめこみ、 ないしスペントと称される付着現象も少なく、 複写機内での撹拌の際のキャリアの破断、 破損が防止され、 耐久性、 寿命がきわめて高くなり、 かつ感光体の損傷もきわめて少なくなる。

#### Ⅵ 発明の具体的実施例

以下、本発明を具体的実施例により、さらに詳細に説明する。

#### 実施例 1

NiO 20.5 th%, ZnO 30.0

) d 0 0

中地グレイサイズ(ド	5 . 0	80	1 8 . 0
空光量 (c㎡/8)	2 . 8 3 × 1 0 -1	1.61×10-	0 . 4 1 X 1 0 -2
	1300	1330	1330
<b>施克纳图</b> 次	祝谷	4000年	型
サンプル	1. (比較)	. 2	

-455-

次いで、これら各フェライト粒子の電気抵抗 の、30℃での湿度依存性を測定した。

抵抗は、5 mm間隔の平行平板電極に、磁力により粒子 2 0 0 mgを保持し、電流計で測定した電流から測定した。

結果を第1図に示す。

第1 図に示される結果から本発明の効果があ きらかである。

### 实施例 2

表 2 の組成になるように、各種酸化物を関合し、900℃空気中で 2 時間仮焼成したのち、所定の粒径になるように粉砕した。

・次に、スラリー濃度が 6 0 %になるように水を添加し、分散剤を適量添加したのち、ボールミルにて 3 時間混合しスラリー化し、これに結合剤を適量添加した。

これを150℃以上の温度にて、スプレード ライヤにより造粒乾燥した。

各造粒物を、空気中または所定の窒素ー空気

混合雰囲気中で、バッチ炉を用い、最高温度 1 3 2 0 ℃で焼成した。

この後、解砕、分級して、平均粒径 6 0 μmの計 1 6 種類のフェライト粒子を得た。

得られた各フェライト粒子のX線回折および 定量化学分析を行ったところ、各粒子ともスピ ネル構造をもち、表2の調合比と対応する金属 組成をもつことが確認された。

なお、上記に準じ、表 2 に示される組成の フェライト粒子を、公知の方法に準じて作製し

表 2

サンプル	組	成 (モル%) ZnO Fe2 O3
No .	NiO	2 11 0
4 , 40	2 4 . 0	3 0 . 0 4 6 . 0
5 , 50	22.4	30.0 47.6
6 , 60	21.5	3 0 . 0 4 8 . 5
7 . 70	20.5	30.0 49.5
8 , 80	18.0	30.0 52.0
9,90	15.0	30.0 55.

これらサンプル No . 4~9 および比較用サンプル No . 40~9 0の、空孔量、平均グレインサイズおよび R H 8 5 % と R H 3 0 % との 1 00 V 印加時における抵抗の変化率 A R (%)は、下記表 3 のとおりである。

表 3

ンプル	空孔最	平均グレイ ンサイズ	_ <b>A</b> R
No .	(cm²/g)	(µm)	(%)
4 1	. 0 × 1 0	-1 2	5 0
5	0.9	1 2	4 5
6	1.3	1 0	6 0
7	0.4	1 8	3 0
8	0.9	1 4	4 5
9	0 . 8	1 3	4 0
4 0	2.4	8	8 5
5 0	4.6	4	9 5
6 0	3.0	5	9 5
7 0	2.8	5	9 0
8 0	2.6	5	9 0
9 0	2.5	7	. 8 0

表3に示される結果から、本発明のフェライトキャリアは、電気抵抗の湿度依存性がきわめて小さいことがわかる。

次いで、得られた各フェライト粒子の100~1000~1000V甲加時の抵抗を測定した。 抵抗は、5 mm間隔の平行平板電極に、磁力で試料を200mm8保持し、電流計で測定した電流から抵抗を算出した。 サンブルNo・4~9の結果を実線にて第2図に示す。

これにより、 1 0 <sup>6</sup> ~ 1 0 <sup>12</sup> Ω の範囲で、 抵抗の電圧 依存性 のきわめて小さなフェライト キャリアが得られることがわかる。

さらに、サンプル No . 4 ~ 9 の作製において、焼成条件をかえて、その 3 0 ℃、 3 0 % R Hでの抵抗の変化巾を測定したところ、下記の値をえた。

裘 4

0 11
0 9
O 8
0 7
0 6
0 5

表 4 に示される結果から、本発明のフェライトキャリアは、焼成条件によって、電気抵抗の 絶対値が大幅に変化することがわかる。

#### 比較例

N I O I 3 . 0 モル % 、 Z n O 2 5 モル % 、 F e 2 O 3 6 2 . 0 モル % の組成となるように、各種酸化物を調合して、実施例 2 に準じてフェライト粒子を得た。

この場合、焼成雰囲気は、窒素または窒素 - 空気混合雰囲気とし、計7種の比較用サンプルNo.21~27をえた。

これら各サンプルNo. 2 1 ~ 2 7 の空孔最は、約3×10<sup>-2</sup> cm²/8であった。

これら各サンプルNo.21~27の実施例2 と同様に測定した抵抗の電圧依存性を第2図に破線にて示す。

第2回に示される結果から、本発明のフェライトキャリア(No . 4~9)は、比較用サンプルNo . 2 1~27と比較して、抵抗の電圧使存性が格段と小さいことがわかる。

#### 実施例 3

実施例 1、 2 に準じ、下記表 5 に示される組

成のフェライトキャリアを得た。

これらの特性を衷5に示す。

表 5

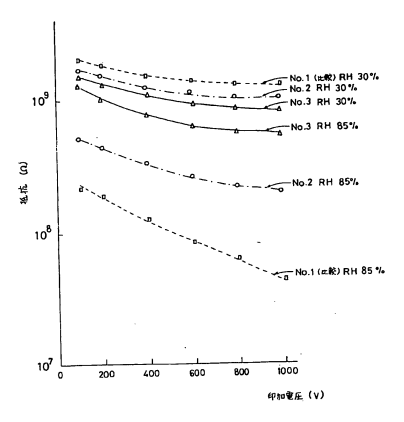
サンプル No.		組	成				空孔量	平均グレイ	湿度依存性	電圧 依存性	
	Fe <sub>2</sub> 03	MgO	0 і И	Z n O	CuO	<b>К</b> в О	(cm²/g)	ンサイズ (μm)	△ R (%)	△ R (%)	
1 0	52.0	18.5	<u> </u>	22.5	. 7 . 0	_	0.5×10 <sup>-2</sup>	1 8	2 9	5 0	
1 1	55.0	19.0	_ ·	26.0	_	_	1.5×10 <sup>-2</sup>	1 0	6 0	4 5	
1 2	50	_	14.0	35.0	1.0	_	0.5×10 <sup>-1</sup>	1 8	3 3 -	3 0	
1 3	53.0	12.0	15.0	20.0	_	_	0.9 × 10-2	1 4	5 0	2 0	
14.	53	_	47		-	_	· 1.2×10-2	1 2	5 5	. 20	
15	49.0	_	15.0	31.0	3.5	1.5	0.7×10 <sup>-2</sup>	1 6	4 2	1 0	

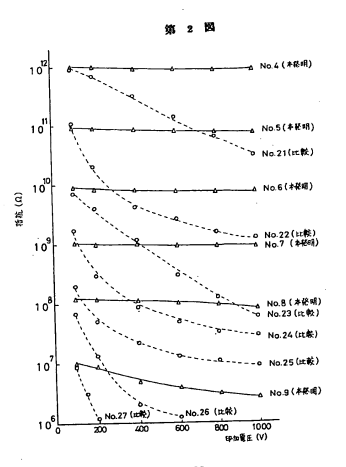
表 5 に示される結果から、本発明の効果があ きらかである。

## 4 . 図面の簡単な説明

第 1 図 お よ び 第 2 図 は、 本 発 明 の 効 果 を 説 明 す る た め の 図 で あ り、 こ の う ち、 第 1 図 が、 湿 度 変 化 に と も な う 抵 抗 の 印 加 電 圧 依 存 性 を 示 す グ ラ フ 、 第 2 図 が 、 組 成 の 変 化 に と も な う 抵 抗 の 印 加 電 圧 依 存性 を 示 す グ ラ フ で あ る。

> 出願人 ティーディーケイ株式会社 代理人 弁理士 石 井 陽 一





### 手統補正書 (1発)

昭和58年 7月29日

特許庁長官 若杉和夫殿



1.事件の表示

59- ->-8664

诏和58年特許願第104396号

2. 発明の名称

電子写真現像用フェライトキャリア

3.補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所

東京都中央区日本橋一丁目13番1号

\_\_\_\_\_

( 306 ) ティーディーケイ株式会社

代表者 大 戲

4.代理人

〒171

住 所

東京都豊島区西池袋五丁目17番11号

矢部ビル1階 電話 988-1680

石井特許事務所

971-4978

氏 名

(8286) 弁理士

石 井 陽

5 . 補正の対象

明細書の『2.特許請求の範囲』の欄、および『3.発明の詳細な説明』の欄

### 6 . 補正の内容

- (I) 明細書の I2. 特許請求の範囲 1. の 欄の 記載を別紙のとおり補正する。
- (□) 明細也の『3.発明の詳細な説明』の欄の記載を下記のとおり補正する。
  - 1 ) 第 1 .0 ページ第 6 行に、 『A i 2 O 3 · G a 2 O 3 l とあるを、削除する・
  - 2) 第10ページ第17~18行に、『Al2O3、Ga2O3、さらには』とあるを、前除する。
  - 3) 第22ページの表3を、下記のとおり補正する。

#### 表 3

ታ :	ン	<b>プ</b> ル	•	空	孔	最			平均グレイ ンサイズ	۵	R
N	Vo.	•		( c	m²	/ 8	)		( µ m )	(	%)
	4		1	0	×	1	0	-2	1 2	5	0
!	5		0	9	×	1	0	-2	1, 2	4	5
	6		1	3	×	1	0	-2	1 0	6	0
	7		0	4	×	1	0	-2	1 8	3	0
	8		0	9	×	1	0.	-2	1 4	4	5
!	9		0	8	×	1	0	-2	1 3	4	0
4	0		2	4	×	1	0	-2	8	8	5
5	0		4	6	×	ı	0	-2	4	9	5
6	0		3	0	×	1	0	-2	<b>.</b>	9	5
7	0		2	8	×	ı	0	-2	5	9	0
8	0		2	6	×	1	0	-2	. 5	9	0
9	0		2	5	×	1	0	-2	7	8	Ō

#### 2.特許請求の範囲

1 . 空孔量が、2 . 0 × 1 0 <sup>-2</sup> cm / g以下であるフェライト粒子からなることを特徴とする 配子写真現像用フェライトキャリア。

2 . フェライト粒子が、 1 - 3 スピネルフェ ライト、 2 - 3 スピネルフェライト、 マグネタ イトまたはマグヘマイトである特許請求の範囲 第 1 項に配載の電子写真現像用フェライトキャ リア。

3 フェライト粒子が、2 価金属酸化物または3 価金属酸化物に換算して下記式で示される組成をもつ特許請求の範囲第2 頃に記載の電子写真現像用フェライトキャリア。

式

 $(MO)_{100-x} (Fe_2O_3)_x$ 

(上記式において、

MOは、2価または3価の金属酸化物の1種以上である。

また、xは、42.0モル%以上である。)

4. xが、42~90モル%である特許請求の範囲第3項に記載の電子写真現像用フェライトキャリア。

5 . x が、 4 6 . 0 ~ 5 5 . 0 モル % で あ る 特許 請求 の 範 囲 第 4 項 に 記 載 の 電子 写 真 現 像 用 フェライト キャ リア。

6. MOが、価数の変化しない2価または3 価の金属酸化物を主成分とする特許請求の範囲 第3項または第5項に記載の電子写真現像用 フェライトキャリア。

7 . MOが、NiO、ZnOおよびMgOの うちの1種以上を主成分とする特許請求の範囲 第6項に記載の電子写真現像用フェライトキャ リア。

8 . MOが、 NiO、 NiO、 LO とZnO、
NiO とZnO、 NiO とZnO、 NiO とM8O、
NiO とM8O とZnO、 NiO とM8O

NiO とM8O C とZnO、 NiO にはこれらのう

ちの1つと、CuO、CoOおよびMnOのう

ちの1種以上との組み合わせの酸化物である特

許請水の範囲第7項に記載の電子写真現像用っ

ェライトキャリア.

9. 空孔最が、 1 × 1 0 <sup>-1</sup> cm<sup>-</sup>/8である特許 請求の範囲第 1 項ない し 第 8 項のいずれかに記 載の電子写真現像用フェライトキャリア。

10. フェライト粒子の平均粒径が、 1 0 ~ 2 0 0 μ m である特許請求の範囲第 1 項ない し第 9 項のいずれかに記載の電子写真現像用フェライトキャリア・

11. フェライト 粒子 の 平均 グレインサイズが、 1 0 μ m 以上である特許 請求 の範囲 第 1 項ない し第 10項のいずれかに 記載の電子写真現像用フェライトキャリア。

12. フェライト粒子が、表面に樹脂コーティングをもたない特許請求の範囲第1項ないし努 11項のいずれかに記載の電子写真現像用フェライトキャリア。